li	ndex	of C	laims	

Application/Control No.

09/745,795

Examiner

Reexamination IIZUKA, YASUKI

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Jakieda R. Jackson

2655

1	Rejected
11	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

					_			,			
Cla	im	Date									
Final	Original	1/26/06									
	1	1									
	1 2 3 4 5	1									
	3	1									
	4_	1		L	<u>_</u>						
	5_	1	_		$oxed{oxed}$						
	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>						
	7	1									
	8		_	<u> </u>	_						
	9	-,	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	
ļ	10	٧,	<u> </u>	_							
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	- - - - - - - - - - - - - -	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$				$\dashv$	
_	12	1	$\vdash$	-	$\vdash$				H	$\dashv$	
<b>—</b>	14	J	$\vdash$	$\vdash$	-		H	$\vdash$	$\vdash$	Н	
-	15	1	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<u> </u>	16	V		├		-				Н	
<del> </del>	17	j		-		-	-			$\vdash$	
<u> </u>	18	1	_	-	-	-			_	$\vdash$	
<del></del>	19	1	<del> </del>	-	_	-			-		
<u> </u>	20	Ì		$\vdash$	_	-					
	21	=		$\vdash$							
	20 21 22		<del>                                     </del>								
	23	_									
	24										
	23 24 25										
	26										
	26 27 28										
<u> </u>	28				L	_					
	29 30			<u> </u>		<u> </u>					
	30			L	_	_					
	31 32		_	<u> </u>		_		_	<u> </u>		
	32		_	_	_	_	_		<u> </u>		
	33	<u> </u>	<u> -</u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	34 35	├	-	ļ.	$\vdash$	₩	├	<del> </del>	<del> </del>	H	
<u> </u>	35		<del> </del>	-	$\vdash$	<del>  -</del>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	36	-	$\vdash$	<del> </del> -	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	37 38	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-		
<del></del>	39	+-	-	├─		$\vdash$	-	-	<del> </del>	$\vdash$	
	40	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-			$\vdash$	
<b></b>	41			$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	42	$\vdash$	$\vdash$	-	t		H				
	43	┢	t			$\vdash$	$\vdash$	$\Box$			
<b></b>	44			Π	T						
	45	Γ	Γ.	Г							
	46	L	L				ŀ				
	47										
	48										
	49	匚									
1	50	i	I	1	I	I	1 _	1 _	_	ΙĪ	

Cla	aim	Date								
	<u>a</u>									
Final	Original									
Œ	Ö				i					
<u> </u>					$\dashv$	$\dashv$		_		
<del></del>	51				$\dashv$	$\dashv$		_		
	52 53		Н	$\dashv$		-	$\dashv$	_	_	
	54	_	Н		-	$\dashv$		_	_	
	55		Н	_	-	-		_	_	
	56		-			$\neg$				_
<u> </u>	57	_	_							
	58		_						_	_
-	59	_	_							-
	60								-	
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68_									
	69									
	70	_	_							
	71 72 73									
	72	_								<u> </u>
<u></u>	73									_
	74			L	_					
<u></u>	75									<del> </del>
	76		┡		_					
<b> </b>	77	_	_					_	<u> </u>	
	78	-						_		-
	79	-						_		<del> </del>
-	80 81	-				H	-			
-	82	-		$\vdash$		$\vdash$				-
-	83	-	┢	H	<del>-</del>		-	_	-	$\vdash$
	84	$\vdash$		H	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
$\vdash$	85	$\vdash$		$\vdash$	_	_				
-	86				-		<u> </u>			
	87	t	_	<u> </u>	_					$\vdash$
	88						$\vdash$		_	_
	89	t					_			
	90	Γ-		<u> </u>			Г			
	91									
	92		l							
	93									
	94									
	95									
	96									
	97					L	Ĺ			
	98		_					$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	

99

Tell     Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="7">Date</th><th></th></td<>	Cli	aim	Date								
101		i 1									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149	Final	Origina									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		101	_								
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149		103									
105		104									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149		105									
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149		106									
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		107									
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		108									
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		109									
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     145   146     149   149		110									
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		111									
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		112	٠								
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148		113									
115		114									
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		115									
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		116									
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117									
119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   149		118									
121		119									
121		120									
123		121									
123		122									
124		1123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					Г				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		_							
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
141		140									
142 143 144 145 146 147 148				Ľ							
143										Ŀ	
144 145 146 147 148 149		143	Г			l					
145 146 147 148 149		144						L			
146 147 148 149											
147 148 149		146		Г						Γ	
148		147								Γ	
149			Γ	Γ	Г		Γ	_		Γ	
150					Π		Г		Г		Г
		150									